

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, S. 2003, *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya), Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [2] Sunyoto., et al. 2012, *Pengembangan Software Aplikasi Game Edukasi Perencanaan Pembangunan Untuk Pembelajaran Siswa Dasar dan Menengah*, Riptek, Vol.6, No.2, Hal : 51-57.
- [3] Purnanindya, R. Dan Munir, M. 2012, *Pengembangan Game edukasi Ular Tangga Sebagai Pembelajaran TIK Untuk siswa Kelas3 SD Negeri Pujokusuman 2 yogyakarta*.
- [4] Agustina, S. D. 2012, *Pembelajaran Model Games Untuk Meningkatkan Kemampuan Kosakata Bahasa Inggris Siswa*. MTs Negeri 2, Palembang.
- [5] Prasetio, Adhi. 2012, *Buku Pintar Pemrograman Web*, Mediakita, Jakarta, ISSN: 979-974-347-X.
- [6] _____. 2010, *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS5 Dengan Pemrograman*
- [7] Dewi, M. S. 2012, *Penggunaan Aplikasi Adobe Photoshop Dalam Meningkatkan Keterampilan Editing Foto Bagi Anak Tunarungu*, E-JUPHEKhu, Vol. 1, No. 2, Hal : 260 – 270.
- [8] Tim Penulis. 2011, *Panduan Praktis Microsoft 2010 untuk Beragam Desain Diagram*, Andi, Yogyakarta dan Wahana Komputer, Semarang
- [10] Mardika, I. 2008, *Pengembangan Multimedia Dalam Pembelajaran Kosa Kata Bahasa Inggris di SD*, Teknologi , Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [11] Dennis, A. dkk. 2013, *Systems Analysis and Design with UML*, 4th Edition, John Wiley and Sons, New York.
- [12] Estranda, A.H. *Metode Implementasi Pohon N-ARY dalam Artificial Intelligence Game Studi kasus : Minimax Pada Tic Tac Toe*, Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- [13] Putra, R.C, *Analisa da Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Rumah Bersalin dan Klinik Bidan Jurnal Menggunakan VB.Net*, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Persada Indonesia, Jakarta Pusat
- [14] Nuzula, B., et al. 2012, *Implementasi Algoritma Steepest Ascent Hil Climbing dengan Optimasi Minimax pada permainan Tic Tac Toe*, ISSN : 2087 – 0930
- [15] Untoro, F. X. W. Y, 2010, *Algoritma dan Pemrograman dengan Bahasa Java*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

